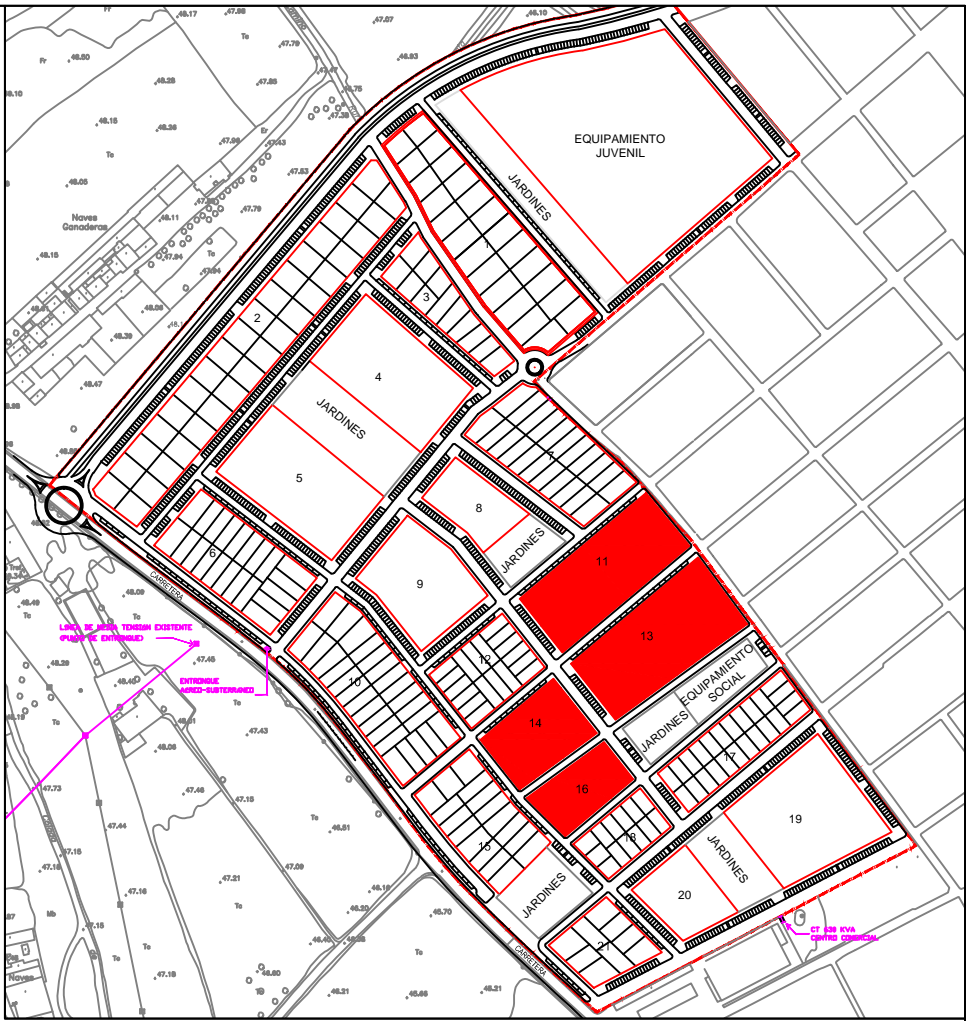


	Anillo 1		Anillo 2	
	Rama 1	Rama 2	Rama 1	Rama 2
Longitud (m)	386.83		703.55	
P.M.T. (m)	172.98		388.62	
Fusible (A)	315	315	160	160
Sección	3x240+1x150mm2		3x240+1x150mm2	



Nº DE ZANJA	DETALLES
1	1 Conductor de BT (acera)
2	2 Conductores de BT (acera)
3	3 Conductores de BT (acera)
6	1 Conductor de BT y 1 Conductor de MT (acera)
11	3 Conductores de BT y 1 Conductor de MT (acera)
18	2 Conductores de BT (calzada)
21	4 Conductores de BT y 1 Conductor de MT (calzada)

CGP X.X	CGP (número de parcela . número de CGP)
	Punto mínima tensión
	Caja general de protección
	Centro de Transformación
	Conductor anillo 1
	Conductor anillo 2

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS	PLANO Nº
		8
ESCALA	PLANO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN 5	
1:750		
ALUMNA	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE	FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI 15482275-D